



B1323R

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

B1323R
 Laird Technologies - Antennas
 RF ANT 153MHZ WHIP STR NMO BASE
 B1323R.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 2200 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები B1323R

ნაწილი ნომერი	B1323R
მწარმოებელი	Laird Technologies - Antennas
აღწერა	RF ANT 153MHZ WHIP STR NMO BASE
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	2200 pcs
მონაცემთა ფურცელი	B1323R.pdf
VSWR	-
შეწყვეტა	Connector, NMO
სერია	-
დაბრუნება დაკარგვა	-
შეფუთვა	Bulk
ხმების ბენდები	1
სამონტაჟო ტიპი	Base Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინექციის დაცვა	IP67
სიმაღლე (მაქსიმალური)	-
მოგება	3dBi
სიხშირის დიაპაზონი	132MHz ~ 174MHz
სიხშირე ჯგუფი	VHF (f < 300 MHz)
სიხშირე (ცენტრი / ბენდი)	153MHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	153MHz Whip, Straight RF Antenna 132MHz ~ 174MHz 3dBi Connector, NMO Base Mount
პროგრამები	-
ანტენის ტიპი	Whip, Straight

დაკავშირებული Tags

Laird Technologies - Antennas B1323R	B1323R დისტრიბუტორი	B1323R მომწოდებელი
B1323R ფასი	B1323R სურათები	B1323R გამოსახულება
B1323R PDF Datasheet	B1323R Download Datasheet	B1323R Datasheet
B1323R საფონდო	შეიძინეთ B1323R	შეიძინეთ Laird Technologies - Antennas B1323R
Laird Technologies - Antennas B1323R	Laird Technologies - Antennas მომწოდებელი	Laird Technologies - Antennas დისტრიბუტორი
Laird Technologies - Antennas B1323R	Laird Technologies IAS B1323R	

მსგავსი პროდუქტები

<p>B132R მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 328MHZ WHIP STR NMO BASE □ანწყობი: 2238 pcs RFQ</p>	<p>B1325-2R5106 მწარმოებლები: Bussmann (Eaton) აღწერა: CAP 10F -20% +80% 2.5V T/H □ანწყობი: 5441 pcs RFQ</p>
<p>B1323CO მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: ACCY REPLACEMENT COIL B1323 □ანწყობი: 3573 pcs RFQ</p>	<p>B1323S მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 153MHZ WHIP STR NMO BASE □ანწყობი: 2289 pcs RFQ</p>
<p>B132SCO მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: ACCY REPLACEMENT COIL B132 □ანწყობი: 3689 pcs RFQ</p>	<p>B1325-2R5106-R მწარმოებლები: Bussmann (Eaton) აღწერა: CAP 10F -20% +80% 2.5V T/H □ანწყობი: 6135 pcs RFQ</p>
<p>B1322NR მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 153MHZ WHIP STR NMO BASE □ანწყობი: 2109 pcs RFQ</p>	<p>B132S მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 328MHZ WHIP STR NMO 21" □ანწყობი: 3043 pcs RFQ</p>
<p>B1322WS მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 132MHZ WHIP STR NMO BASE □ანწყობი: 1437 pcs RFQ</p>	<p>B1323 მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 153MHZ WHIP STR NMO BASE □ანწყობი: 2813 pcs RFQ</p>
<p>B1322W მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 132MHZ WHIP STR NMO BASE □ანწყობი: 2135 pcs RFQ</p>	<p>B1322NS მწარმოებლები: Laird Technologies - Antennas აღწერა: RF ANT 153MHZ WHIP STR NMO BASE □ანწყობი: 2494 pcs RFQ</p>